

# ООО «1С-Рарус Альфа-Авто»

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12Б, стр. 3, этаж 2, ком. 4 • ИНН/КПП - 7714407250/771701001 • ОГРН 1167746831120 • +7 (495) 231-20-02 • [www.rarus.ru](http://www.rarus.ru)

**Программный продукт:** Альфа-Авто:  
Автосалон+Автосервис+Автозапчасти КОРП,  
редакция 6  
**Редакция 1**

**Дата обновления инструкции:** 30.03.20  
**Актуально на релиз:** 6.0.17.09  
**Автор:** alenas

## ДОПОЛНЕНИЕ "АЛЬФА-АВТО 6": ИНТЕРФЕЙС С АУДАТЭКС

**Москва**  
**2020**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1. НАСТРОЙКА ОБМЕНА.....	4
1.1. Начало работы с системой .....	4
1.2. Оформление заявки на работу в системе Аудатэкс .....	5
1.3. Настройка параметров загрузки .....	6
1.4. Настройка соответствий справочников.....	7
2. РАСЧЕТ И ЗАГРУЗКА КАЛЬКУЛЯЦИИ.....	11
2.1. Подготовка документа "Заказ-наряд" к загрузке калькуляции.....	11
2.2. Проведение калькуляции в Аудатэкс .....	12
2.3. Загрузка калькуляции в документ "Заказ-наряд" .....	15
2.4. Закрытие дела в Аудатэкс.....	17
3. СОЗДАНИЕ ДЕЛА В АУДАТЭКС И ПОСЛЕДУЮЩАЯ ЗАГРУЗКА В АЛЬФА-АВТО.....	19

## ВВЕДЕНИЕ

Дополнение "Альфа-Авто: Интерфэйс с Аудатэкс, редакция 6" предназначено для обмена данными между программами AudaPadWeb (Аудатэкс) и Альфа-Авто. Данное дополнение направлено на сокращение временных сроков при работе на портале Аудатэкс и в решении Альфа-Авто, увеличение производительности и исключения повторного ввода информации.

Основные возможности дополнения:

- загрузка калькуляций с платформы Аудатэкс непосредственно в документ "Заказ-наряд" Альфа-Авто;
- возможность получить в Альфа-Авто все ранее загруженные калькуляции для повторной загрузки в заказ-наряд;
- выгрузка в структурированном формате информации из документа "Заказ-наряд" Альфа-Авто в дело на платформе Аудатэкс.

Для работы с дополнением необходимо наличие у пользователя действующей учетной записи Аудатэкс и подключения к Интернету.

Целью данного методического пособия является описание функционала и особенностей обмена, прежде всего в решении Альфа-Авто. В рамках данного методического пособия не описывается подробно функционал самого сервиса Аудатэкс (кроме базовой работы).

## 1. НАСТРОЙКА ОБМЕНА

### 1.1. Начало работы с системой

Для начала работы в дополнении необходимо запустить обработку "Обмен с auda pad web"; обработка находится в подсистеме "Автосервис", блок "Сервис" (Рис. 1).

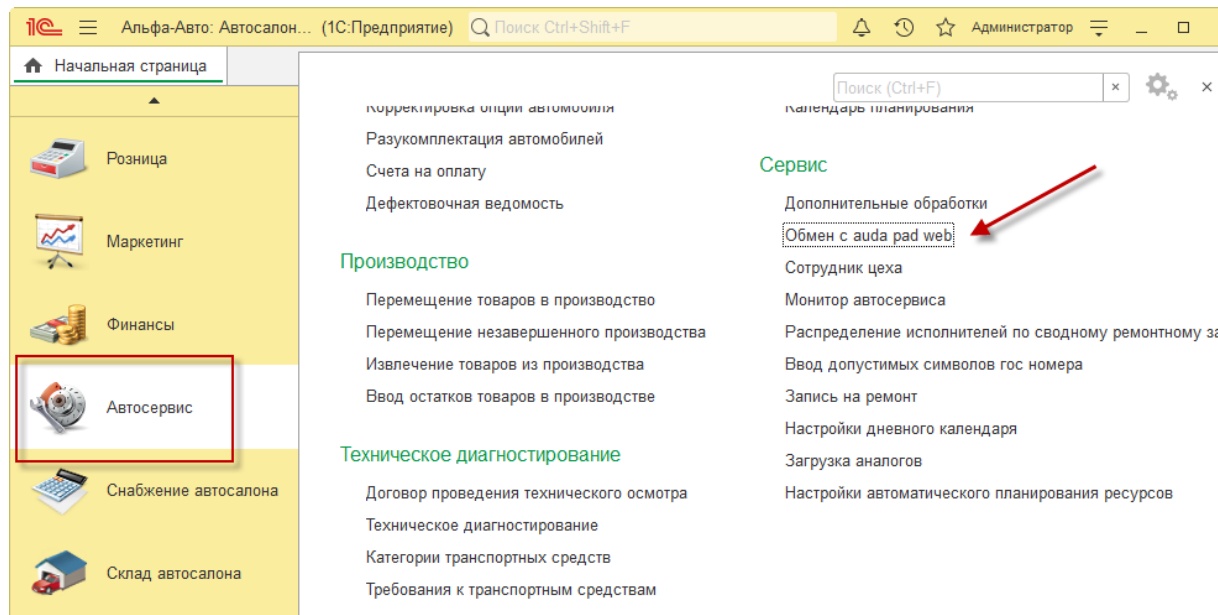


Рис. 1. Подсистема "Автосервис", запуск обработки обмена с Аудатэкс

Обработка "Обмен с auda pad web" содержит ряд операций для работы с системой Аудатэкс (Рис. 2).

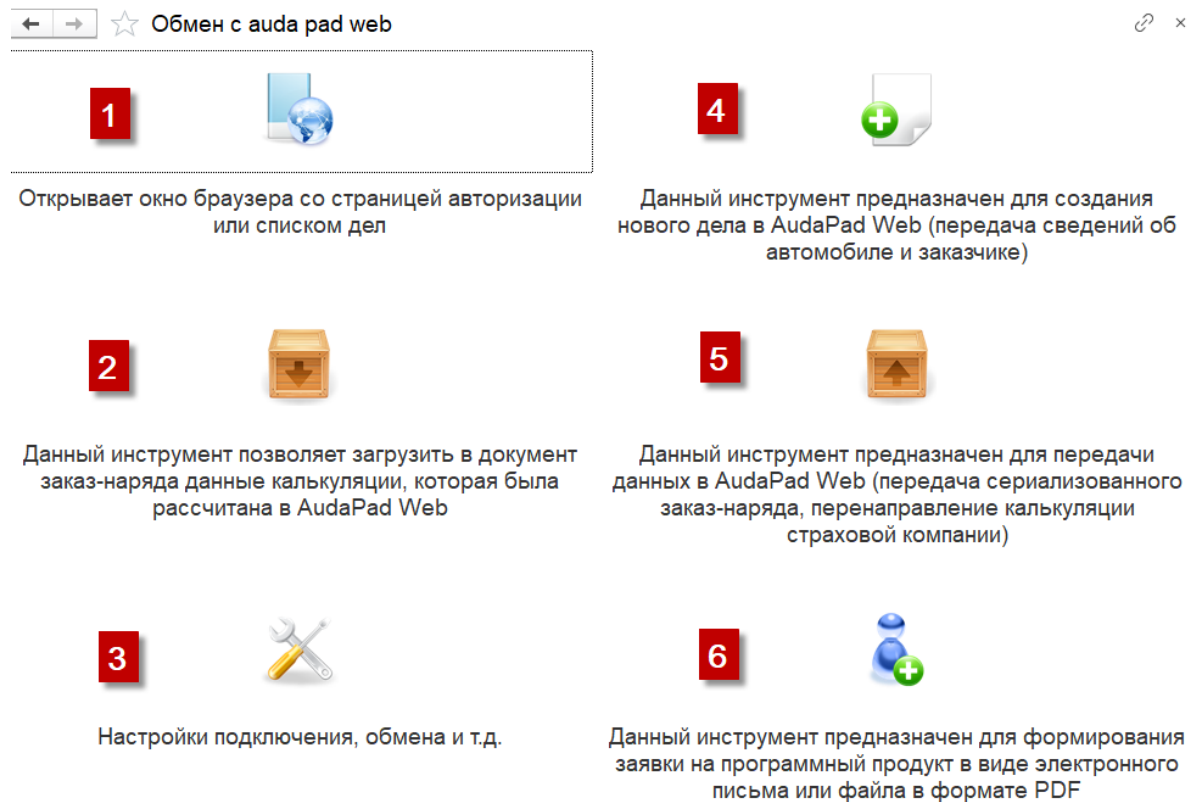


Рис. 2. Обработка "Обмен с AudaPad Web"; окно выбора режима обмена данными с системой Аудатэкс

На Рис. 2 отмечены следующие обозначения:

- **кнопка 1** открывает браузер с доступом к системе Аудатэкс;
- **кнопка 2** открывает обработку загрузки калькуляции из Аудатэкс в заказ-наряд Альфа-Авто (заказ-наряд может быть создан ранее или будет создан автоматически обработкой при обмене данных);
- **кнопка 3** открывает настройки обмена данных;
- **кнопка 4** позволяет перенести данные по заказчику и автомобилю из созданного в Альфа-Авто заказ-наряда в новое дело Аудатэкс;
- **кнопка 5** позволяет отправить данные по заказ-наряду в связанное дело Аудатэкс в формате .xml, а также закрыть дело в Аудатэкс;
- **кнопка 6** позволяет отправить заявку на создание учетной записи на портале Аудатэкс (заявка формируется и отправляется в формате .pdf).

## 1.2. Оформление заявки на работу в системе Аудатэкс

Для работы с системой Аудатэкс необходима активная учетная запись данного портала. Оформить подключение к Аудатэкс можно как на самом портале (рекомендуется), так и через функционал Альфа-Авто.

Рассмотрим вариант с запросом доступа к порталу с помощью инструментов Альфа-Авто.

Необходимо в обработке "Обмен с auda pad web" нажать на кнопку "Данный инструмент предназначен для формирования заявки на программный продукт..." (Рис. 2, **кнопка 6**).

**Заявка на регистрацию**

**Заявка на приобретение**

Правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью Количество баз данных: 1  
Контрагент: Организация

на основании свидетельства ОГРН №: от: 30.03.2020  
Контрагент: ООО Автосалон

Программный продукт: AudaPad Тариф: Ежемесячный  
Идентификация транспортного средства по номеру VIN  
Создание печатной формы

**Реквизиты**

ОГРН: 132444 ИНН: 7702070139 р/с: р/с 32432424  
Банк: БРЯНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Юр. адрес: 234423 к/с:  
БИК: 041501601 Факт. адрес: 2323424 Город: г. Брянск

**Контактные данные**

Направление: СТО Контактное лицо: Зайцев Иван  
Должность: Директор Способ обмена: На бумажных носителях  
Телефон: +5-(555)-5555555-до  
Почта: info@55.ru

Рис. 3. Заявка на регистрацию на портале Аудатэкс

В окне заявки (Рис. 3) на регистрацию учетной записи Аудатэкс необходимо заполнить все поля для корректного формирования запроса.

По кнопке "Отправить" будет сформирована и отправлена заявка на оформление подключения к порталу Аудатэкс. По кнопке "Сохранить в PDF" заявка будет сохранена в pdf-файл.

### 1.3. Настройка параметров загрузки

Перед началом использования интерфейса обмена необходимо войти в учетную запись Аудатэкс через обработку программы; для этого в обработке необходимо нажать на кнопку "Настройки подключения, обмена и т.д." (Рис. 2, кнопка 3).

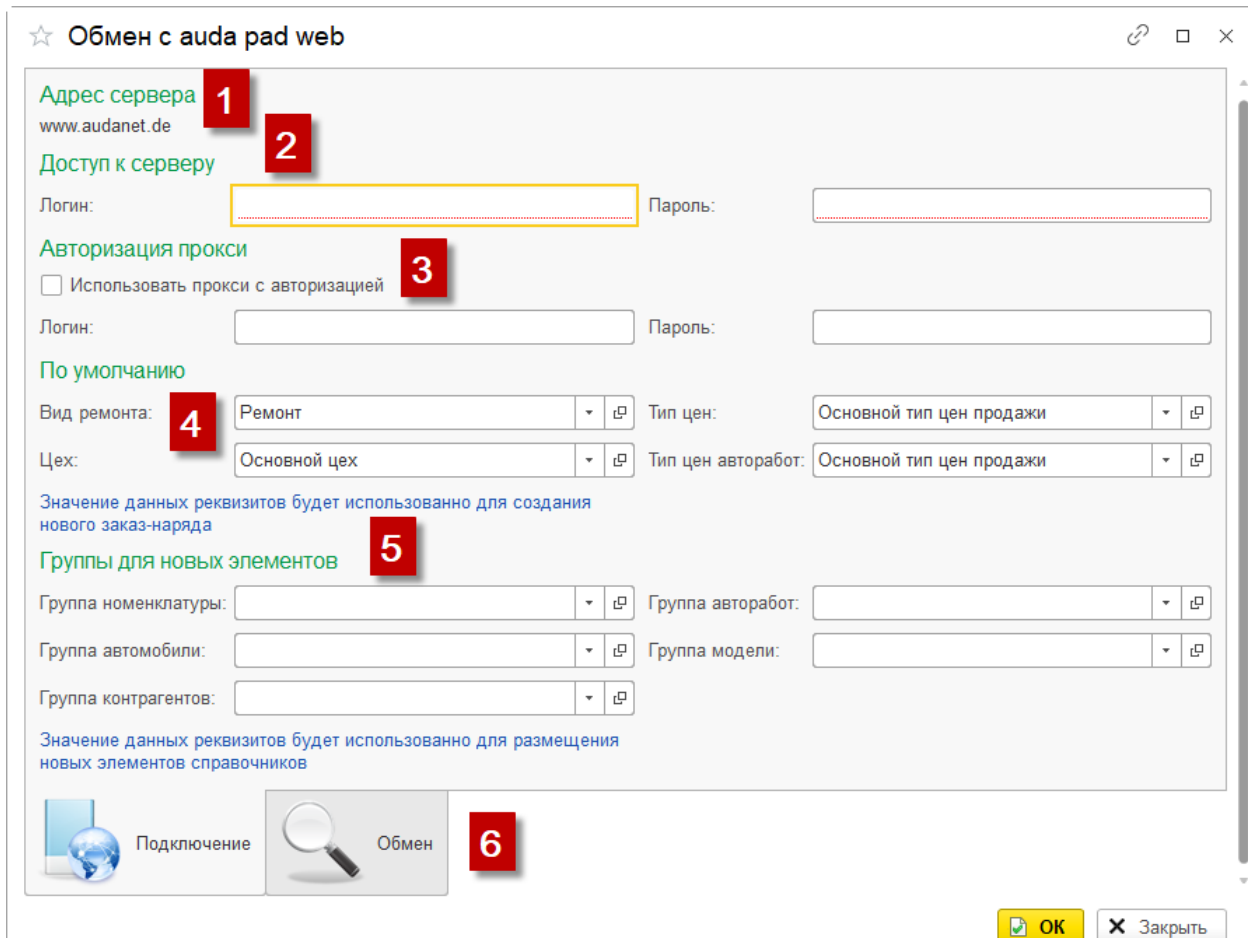


Рис. 4. Обработка "Обмен с auda pad web"; закладка "Подключение"

В окне обработки "Обмен с auda pad web" (Рис. 4) на закладке "Подключение" присутствуют следующие настройки.

- Блок "Адрес сервера".** В данном блоке отображается адрес подключения к системе Аудатэкс. Адрес сервера можно изменить в правах и настройках Альфа-Авто, для этого необходимо открыть в подсистеме "Администрирование" обработку "Персональные права и настройки". Адрес сервера указывается в праве № 10019 "Сервер auto pad web" (указывается для группы пользователей; Рис. 5).

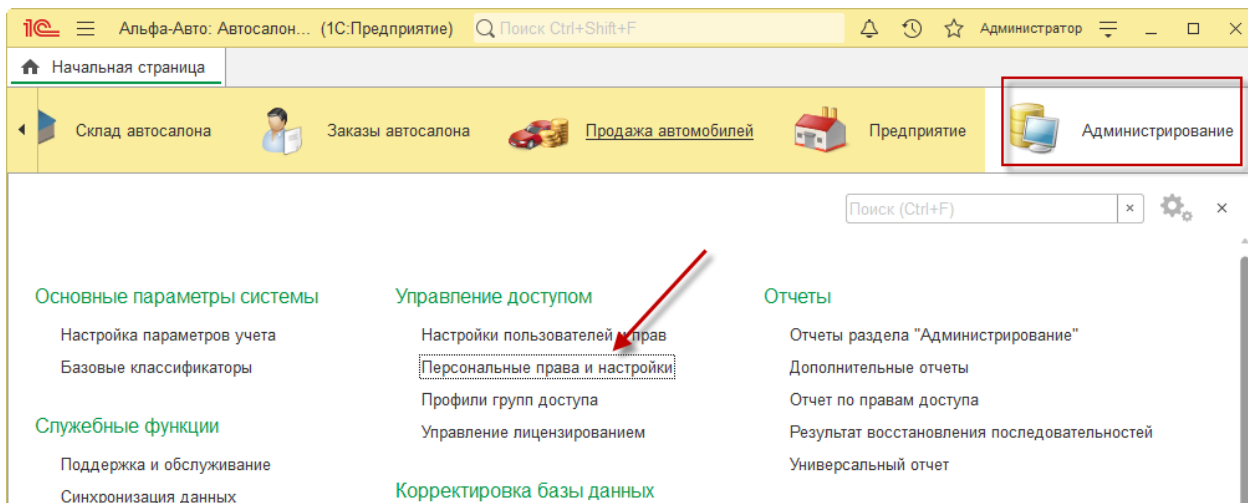


Рис. 5. Подсистема "Администрирование", запуск обработки "Права и настройки"

- 2. Блок "Доступ к серверу".** В данном блоке указывается логин и пароль пользователя для входа в учетную запись Аудатэкс.
- 3. Блок "Авторизация прокси".** Данные для авторизации Proxy сервиса (если используется).
- 4. Блок "По умолчанию".** В данном блоке указываются вид ремонта, цех и типы цен для подстановки в заказ-наряды по умолчанию при загрузке калькуляции из Аудатэкс (если используется настройка "Обновлять шапку документа данными из калькуляции", см. пункт 1.4).
- 5. Блок "Группы для новых элементов".** В данном блоке необходимо указать ссылки на группы (папки) в соответствующих справочниках, где будут храниться новые элементы, созданные автоматически при загрузке калькуляции из Аудатэкс.

#### 1.4. Настройка соответствий справочников

В обработке "Обмен с auda pad web" на закладке "Обмен" выполняются дополнительные настройки обмена. Рекомендуется настроить данные параметры до первого обмена с системой Аудатэкс (Рис. 6).

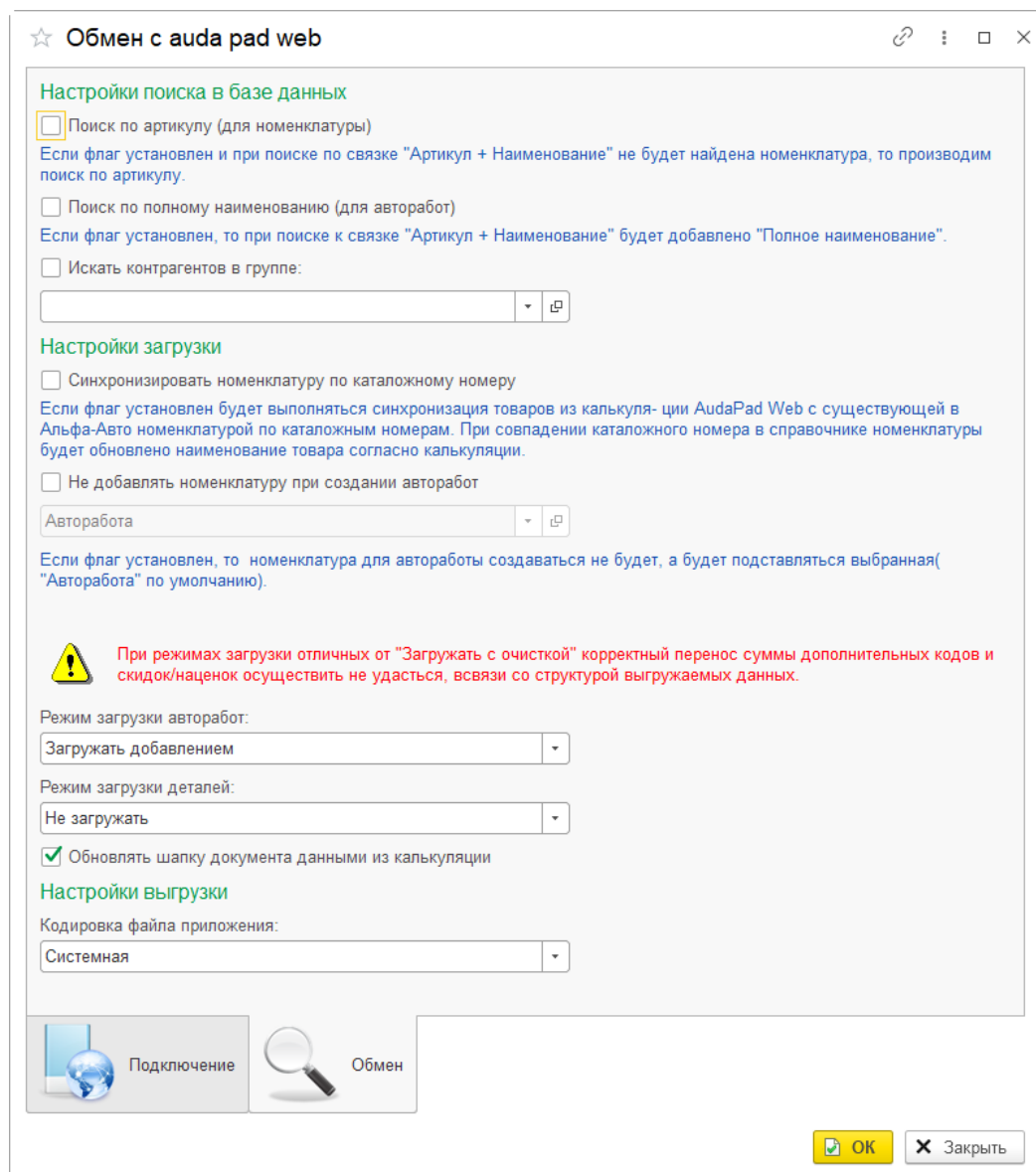


Рис. 6. Обработка "Обмен с auda pad web"; закладка "Обмен"

### Блок "Настройки поиска в базе данных"

В данном блоке устанавливаются настройки соответствия между номенклатурой Альфа-Авто и номенклатурой калькуляции Аудатэкс для того, чтобы избежать появления дублей в базе данных Альфа-Авто.

#### 1. Флаг "Поиск по артикулу (для номенклатуры)"

При первой загрузке калькуляции Аудатэкс система ищет в базе данных Альфа-Авто номенклатуру по совпадению реквизитов "Наименование" + "Артикул". Если такой номенклатуры нет в базе данных Альфа-Авто, то система поступит следующим образом:

- **если флаг не установлен**, то в базе данных Альфа-Авто будет создана новая номенклатура;
- **если флаг установлен**, система произведет дополнительный поиск только по артикулу; если не будет найдено совпадений только по артикулу, система создаст новую номенклатуру.

#### 2. Флаг "Поиск по полному наименованию (для авторабот)".

- **если флаг не установлен**, то авторабота в базе данных Альфа-Авто будет находиться по связке "Артикул" + "Наименование";

- **если флаг установлен**, то авторабота в базе данных Альфа-Авто будет находиться по связке "Артикул" + "Наименование" + "Полное наименование".
3. **Флаг "Искать контрагентов в группе"** -- если флаг установлен, то поиск контрагентов будет осуществляться в группе (папке) контрагентов, указанной в настройках поиска.

#### **Блок "Настройки загрузки"**

В данном блоке настраиваются определенные действия программы при загрузке калькуляции из Аудатэкс.

1. **Флаг "Синхронизировать номенклатуру по каталожному номеру"** – если флаг установлен, то при совпадении каталожного номера детали с артикулом в калькуляции Аудатэкс наименование номенклатуры в базе данных Альфа-Авто будет перезаписано (в том числе полное наименование; должен также стоять флаг "Поиск по артикулу (для номенклатуры)").
2. **Флаг "Не добавлять номенклатуру при создании работ"** -- если флаг установлен, то при загрузке калькуляции новая номенклатура для автоработы создаваться не будет, а будет указываться выбранная в реквизите авторабота.
3. **Реквизиты "Режим загрузки авторабот" и "Режим загрузки деталей"** – позволяют настроить режимы загрузки номенклатуры и авторабот (Рис. 7):
  - "Загружать с очисткой" – перед загрузкой калькуляции табличная часть работ и товаров документа "Заказ-наряд" будет очищаться;
  - "Загружать добавлением" – табличная часть работ и товаров документа "Заказ-наряд" очищаться не будет; товары и работы из калькуляции будут добавлены к уже существующим в заказ-наряде;
  - "Не загружать" – товары/работы из калькуляции Аудатэкс не будут загружаться в заказ-наряд.

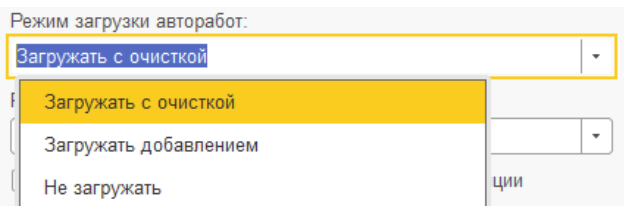


Рис. 7. Обработка "Обмен с audatex web"; закладка "Обмен", режим загрузки авторабот

4. **Флаг "Обновлять шапку документа данными из калькуляции"** – данная настройка определяет значение флага "Обновлять шапку документа данными из калькуляции" по умолчанию в обработке "Обмен с audatex web" (Рис. 8). Если в данной обработке флаг установлен, данные шапки заказ-наряда будут обновлены согласно настройкам по умолчанию (тип цен товаров и работ, вид ремонта, цех и т.п.) и данным в калькуляции.

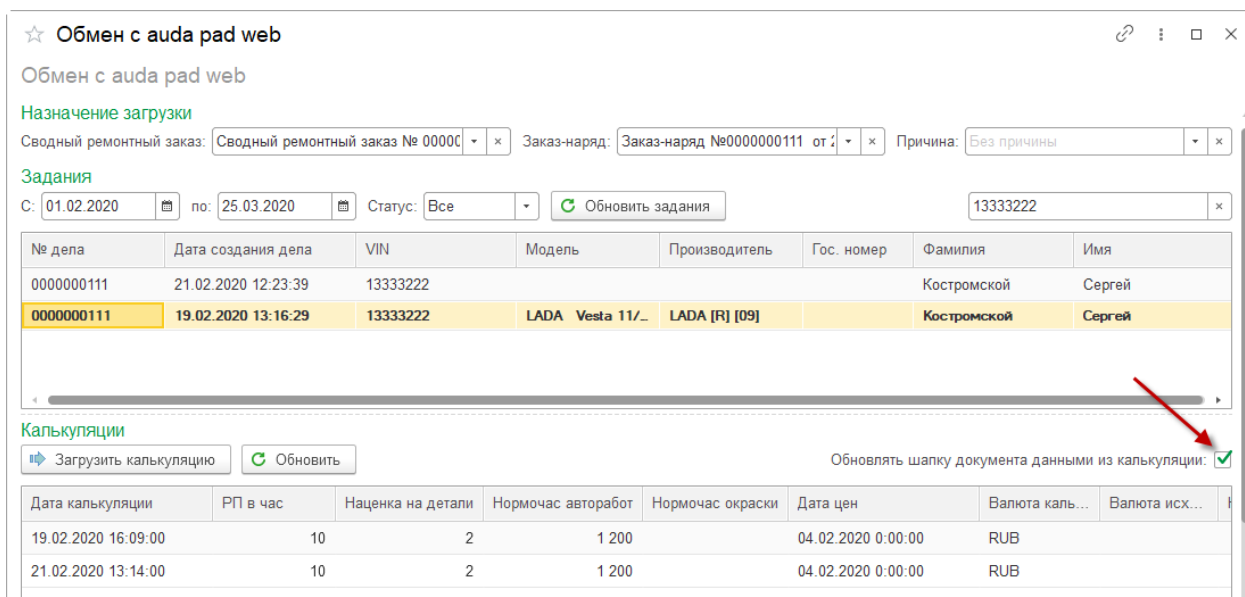


Рис. 8. Обработка "Обмен с auda pad web",  
флаг "Обновлять шапку документа данными из калькуляции"

### **Блок "Настройка выгрузки"**

Настройка "Кодировка файла выгрузки" позволяет выбрать из списка (Рис. 9) вариант кодировки файла xml, в который будет выгружен заказ-наряд и прикреплен к делу Аудатэкс.

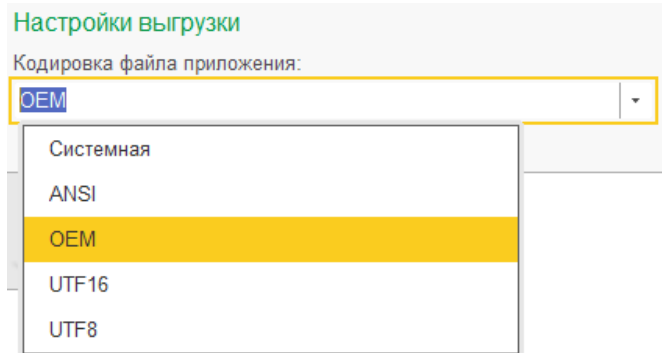


Рис. 9. Доступные варианты кодировки файла .xml выгрузки заказ-наряда  
из Альфа-Авто в дело Аудатэкс

## 2. РАСЧЕТ И ЗАГРУЗКА КАЛЬКУЛЯЦИИ

### 2.1. Подготовка документа "Заказ-наряд" к загрузке калькуляции

Для загрузки калькуляции из Аудатэкс в базу данных Альфа-Авто необходимо создать новый документ "Сводный ремонтный заказ", в котором в свою очередь необходимо создать и открыть документ "Заказ-наряд" (первый заказ-наряд для сводного ремонтного заказа создается автоматически). В документе "Заказ-наряд" требуется заполнить данные о контрагенте-плательщике, договоре взаиморасчетов, автомобиле, виде ремонта и т.п.

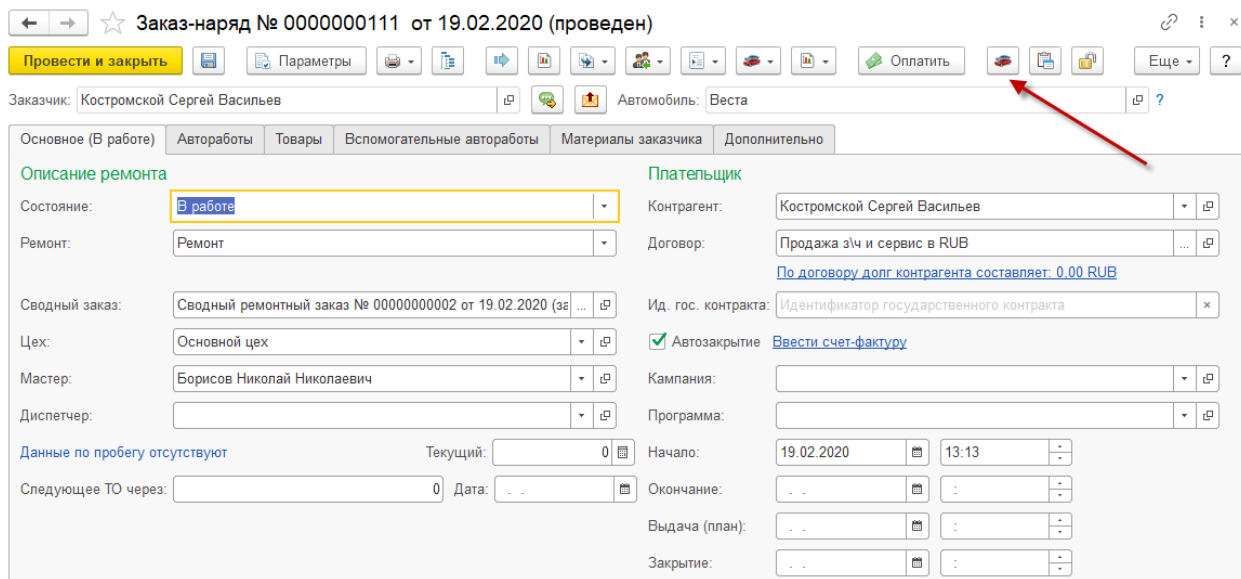


Рис. 10. Документ "Заказ-наряд"

При нажатии на кнопку "Открыть обмен с auda pad web" (Рис. 10, стрелка) в документе "Заказ-наряд" открывается обработка "Обмен с auda pad web". По кнопке "Данный инструмент предназначен для создания нового дела..." (Рис. 11, стрелка) создается новое дело в Аудатэкс, в которое переносятся все доступные сведения по автомобилю; дело создается автоматически. В программе появляется сообщение об успешном создании дела и предложение открыть дело на сайте Аудатэкс в браузере.

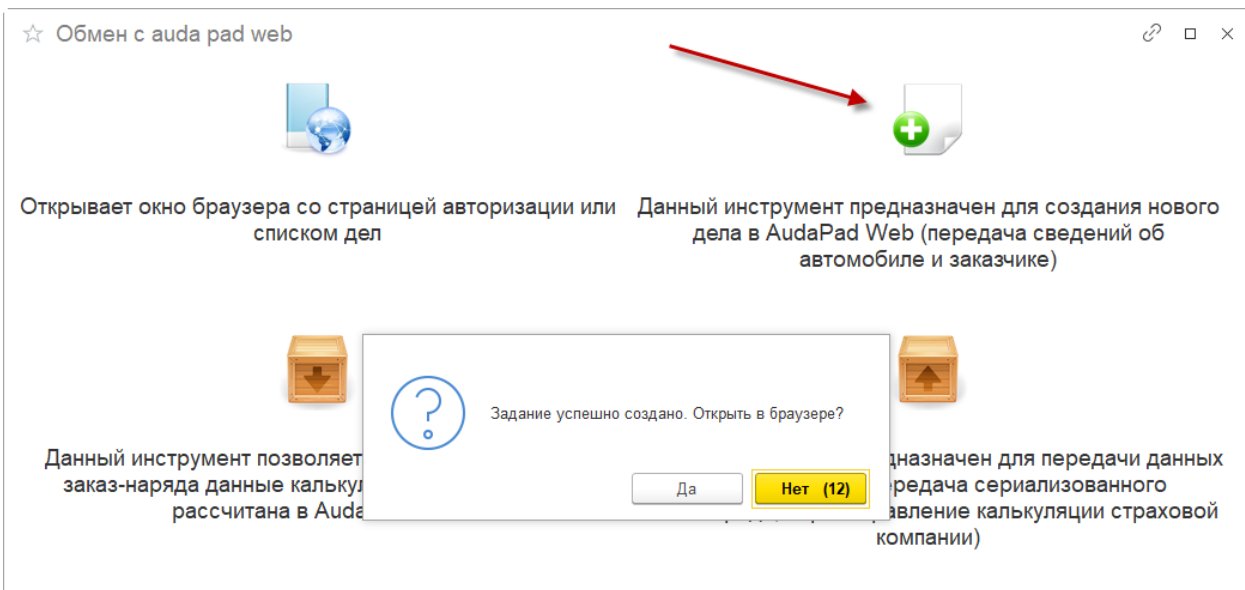


Рис. 11. Создание нового дела в Аудатэкс

Система перенесет доступные данные по автомобилю в Аудатэкс (VIN-номер, марку и модель – если возможно). В случае если идентификация автомобиля прошла некорректно, необходимо будет заполнить данные уже на портале Аудатэкс на вкладке дела "Идентификация ТС".

## 2.2. Проведение калькуляции в Аудатэкс

Ниже схематично представлено ведение дела на портале Аудатэкс (использовался браузер Орга). За расширенным руководством по использованию функционала Аудатэкс необходимо обращаться к поддержке самого портала.

- На закладки "Дело" и "Данные дела" переносится доступная информация из документа "Заказ-наряд" (например, ФИО контрагента).

AVDUC	Отправитель	Получатель	Госномер	Статус дела	Создано
□□□□□				Создано	19.02.20 14:16

Примечание	Статус события	Статус	Пользователь	Имя пользователя	Дата
Задача создана в существующем случае через интерфейс B2B	Создано	Создано	RU416200	Владимир Иванович Гаврилов	19.02.20 14:16
Задача обновлена	Задание загружено на сервер	Создано	RU416200	Владимир Иванович Гаврилов	19.02.20 14:16

Рис. 12. Новое дело Аудатэкс (открыто в браузере)

- На закладке "Идентификация ТС" отображаются данные транспортного средства, включая VIN-номер. Если при переносе из документа "Заказ-наряд" данные заполнились некорректно, их необходимо заполнить вручную для того, чтобы произвести в дальнейшем калькуляцию.

Рис. 13. Дело Аудатэкс, закладка "Идентификация ТС"

3. На закладке "Стоимость работ" указывается стоимость нормочасов, которые впоследствии будут перенесены в документ "Заказ-наряд" при обмене с порталом.

Рис. 14. Дело Аудатэкс, закладка "Стоимость работ"

4. На закладке "Описание повреждений" по кнопке "Запустить Qapter" в отдельном окне браузера запускается конструктор для подбора деталей и авторабот соответственно марке и модели транспортного средства.

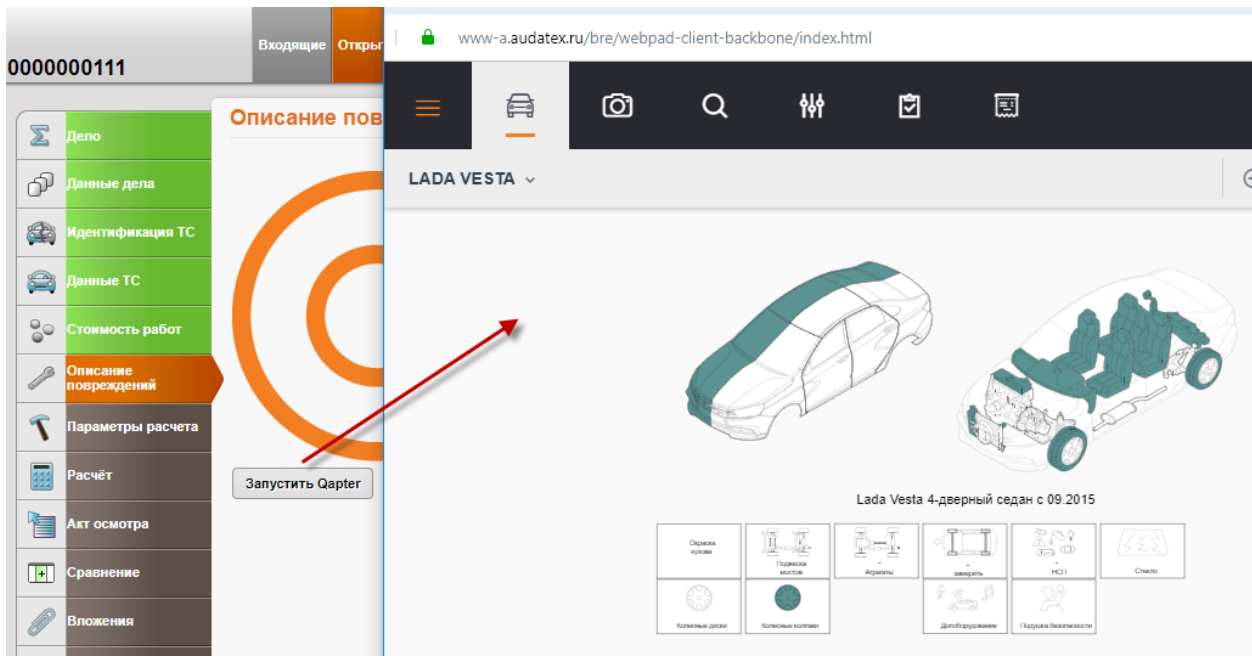


Рис. 15. Дело Аудатэкс, закладка "Описание повреждений"; запуск конструктора

5. В конструкторе по *кнопке 1* откроется окно предварительного просмотра списка деталей и работ. По *кнопке 2* откроется панель с дополнительными настройками конструктора. По *кнопке 3* "Сохранить и выйти" калькуляция будет сохранена, конструктор закроется.

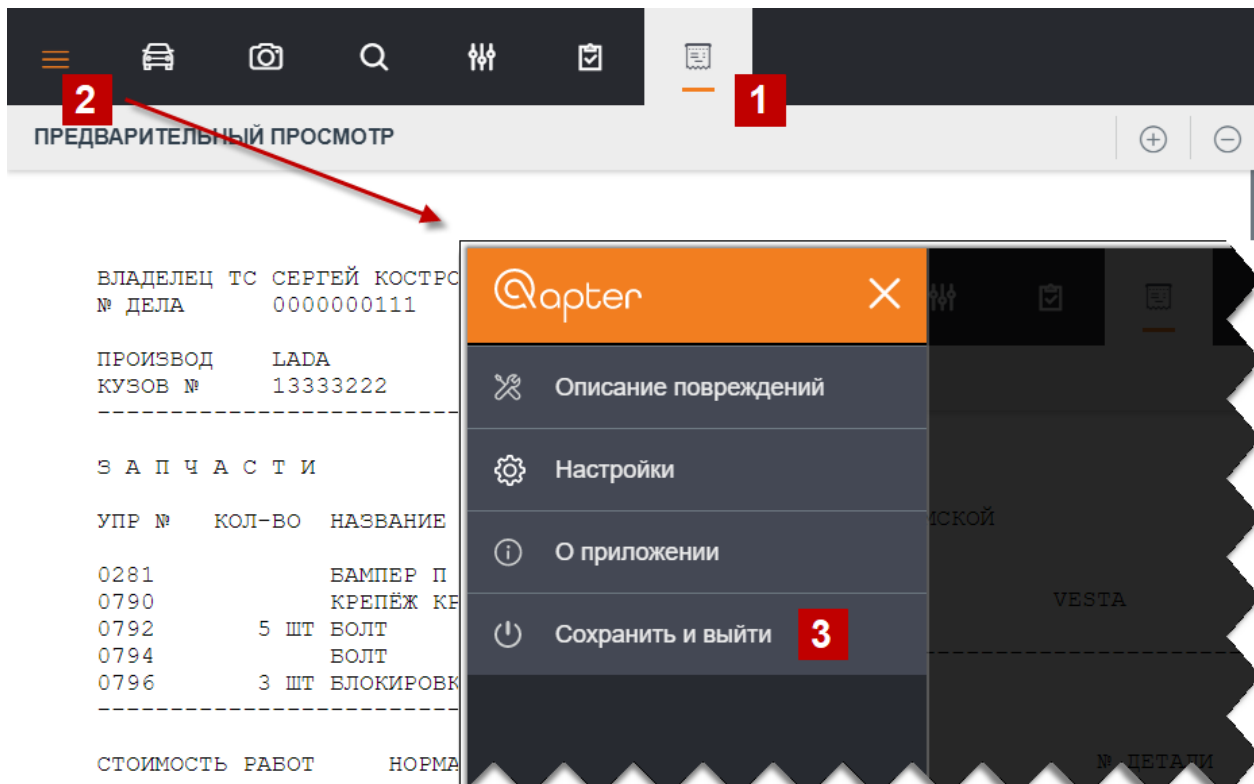


Рис. 16. Предварительный просмотр и выход из подбора с сохранением

6. На закладке "Параметры расчета" по кнопке "Рассчитать" будет произведена калькуляция по описанным повреждениям. У одного дела может быть несколько калькуляций. При нажатии на данную кнопку портал может брать плату согласно тарифному плану.

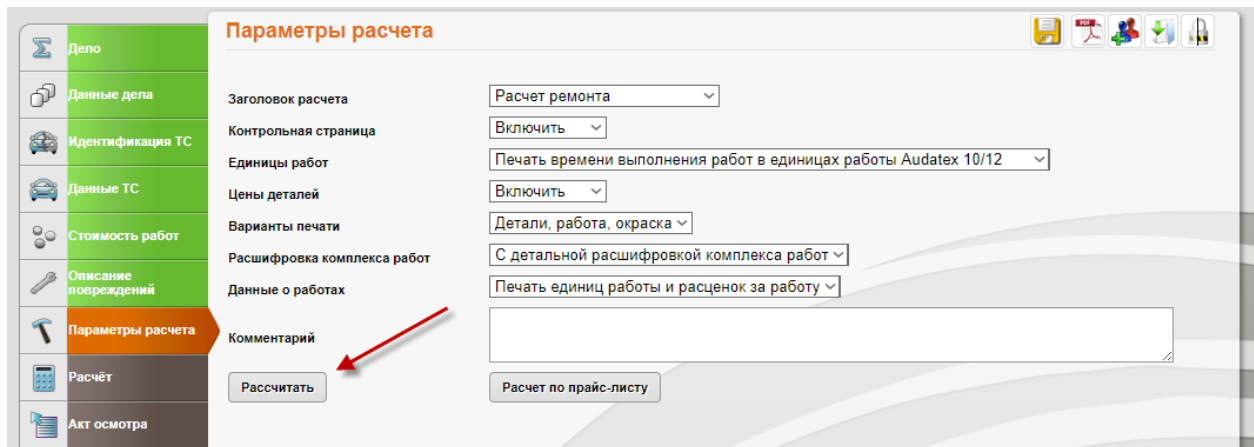


Рис. 17. Дело Аудатэкс, закладка "Параметры расчета"

7. Все произведенные калькуляции хранятся на закладке "Расчет" – "Список расчетов".

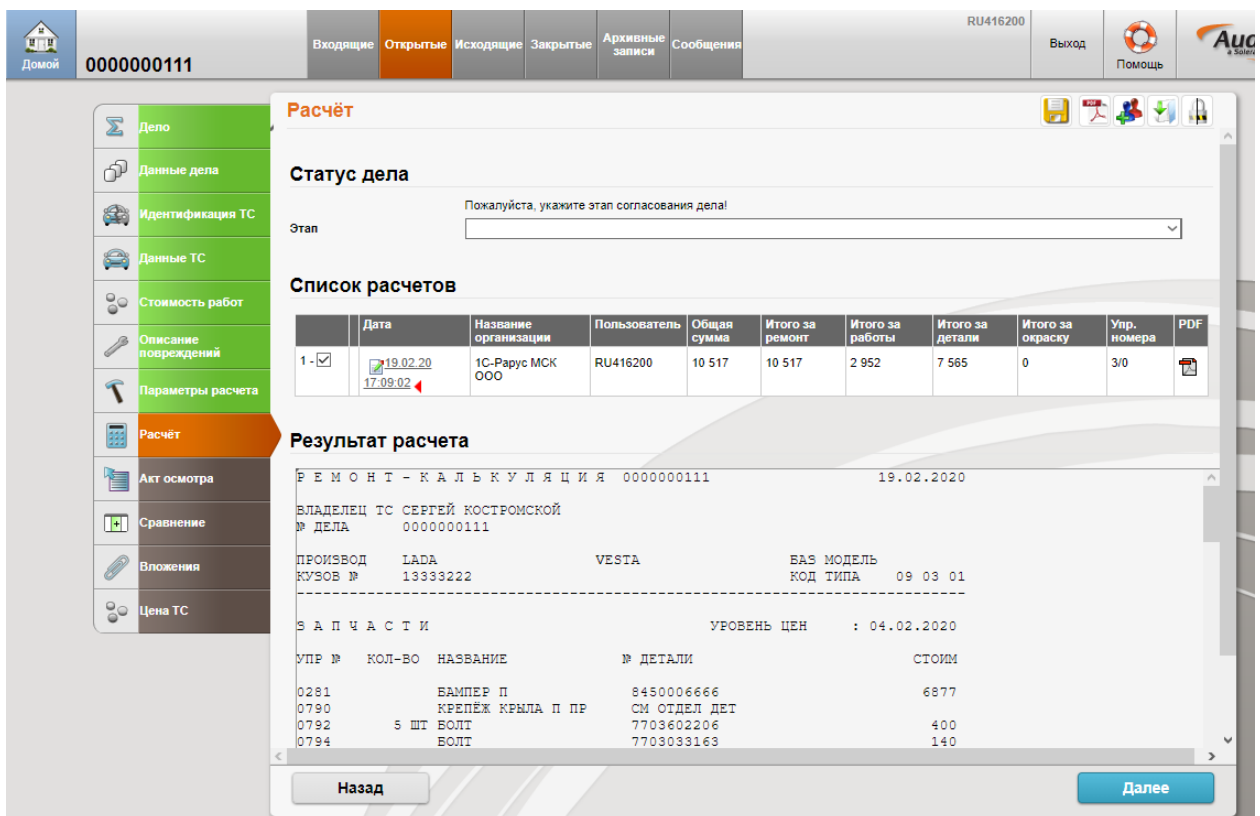


Рис. 18. Пример проведенного расчета

### 2.3. Загрузка калькуляции в документ "Заказ-наряд"

Для загрузки калькуляции в базу данных Альфа-Авто необходимо вернуться в ранее созданный документ "Заказ-наряд", нажать на кнопку "Открыть обмен с auda pad web" и в обработке "Обмен с auda pad web" нажать на кнопку загрузки данных (Рис. 19, стрелка).

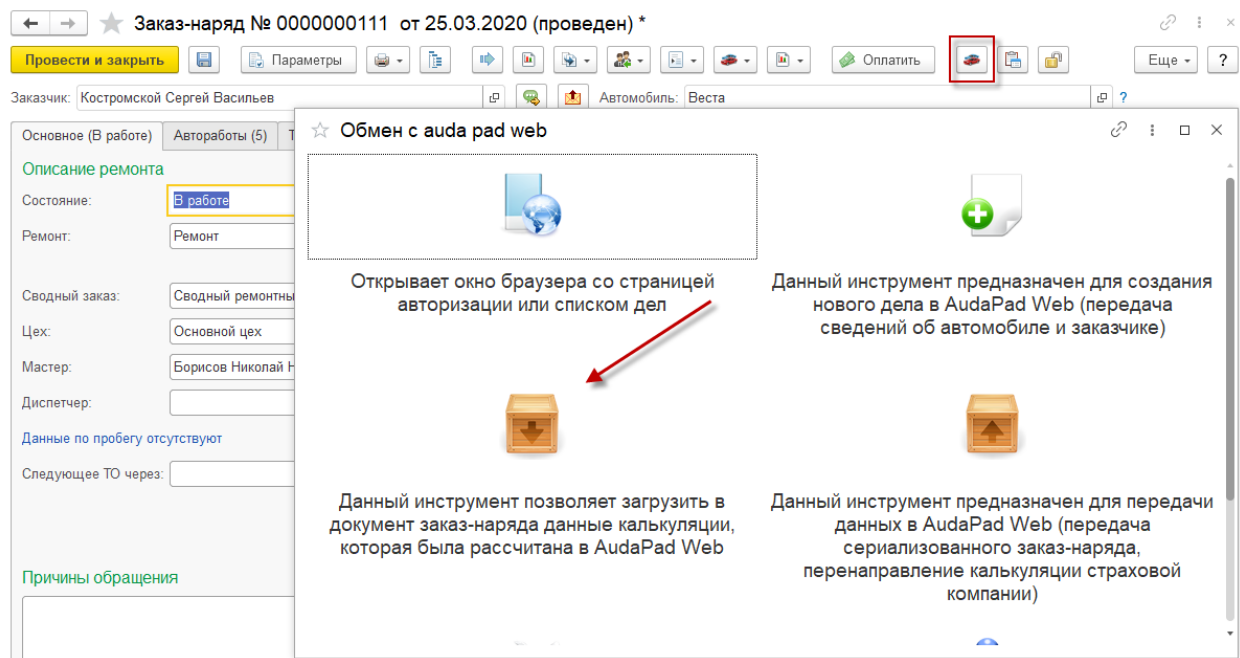


Рис. 19. Обработка "Обмен с auda pad web", загрузка данных в заказ-наряд

Система установит отбор по VIN-номеру автомобиля, указанному в заказ-наряде, и выведет все связанные с данным VIN-номером дела с портала Аудатэкс. В блоке "Калькуляции" будут выведены доступные на портале калькуляции по выбранному делу. Загрузить можно только одну калькуляцию в один момент, для этого калькуляцию необходимо выбрать и нажать на кнопку "Загрузить калькуляцию".

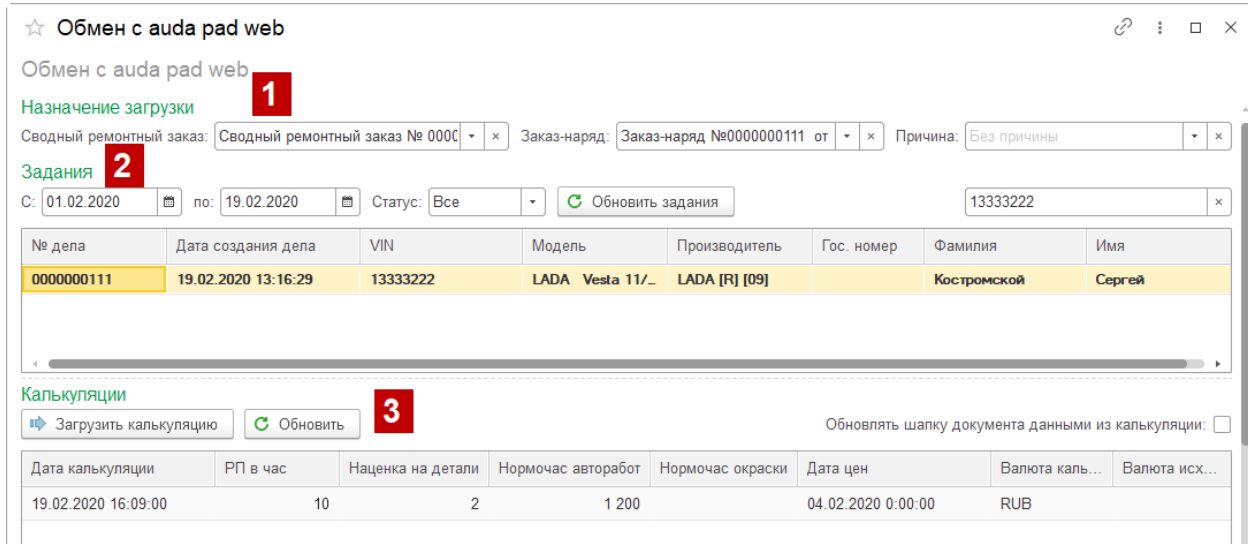


Рис. 20. Обработка "Обмен с auda pad web", загрузка калькуляции в заказ-наряд

1. **Блок "Назначение загрузки".** В данный блок автоматически подставляется ссылка на сводный ремонтный заказ, заказ-наряд, причину обращения (если есть).
2. **Блок "Задания".** В данный блок загружаются дела из Аудатэкс. При наличии ссылки на сводный ремонтный заказ и заказ-наряд автоматически устанавливается отбор по VIN-номеру транспортного средства – при удалении данного отбора будут выведены все доступные задания. Доступен отбор по статусу дела в Аудатэкс.
3. **Блок "Калькуляция".** В данном блоке отображаются калькуляции по выбранному делу; у одного дела может быть несколько калькуляций. В калькуляциях отображается также информация по стоимости нормочасов авторабот, наценка на детали и прочие настройки, ранее указанные на закладке "Стоимость работ" в Аудатэкс. При установке флага "Обновлять шапку документа данными из калькуляции" данные по цеху, виду ремонта, автомобилю и т.п. в заказ-наряде будут обновлены данными калькуляции и данными по умолчанию, ранее указанными в настройках обмена.

По нажатию на кнопку "Загрузить калькуляцию" откроется окно настройки соответствий авторабот и запчастей из дела Аудатэкс и базы данных Альфа-Авто. В случае отсутствия совпадений можно выбрать из соответствующих справочников карточку вручную или оставить без выбора, в этом случае новая карточка будет создана в соответствующем справочнике автоматически по данным калькуляции (Рис. 21).

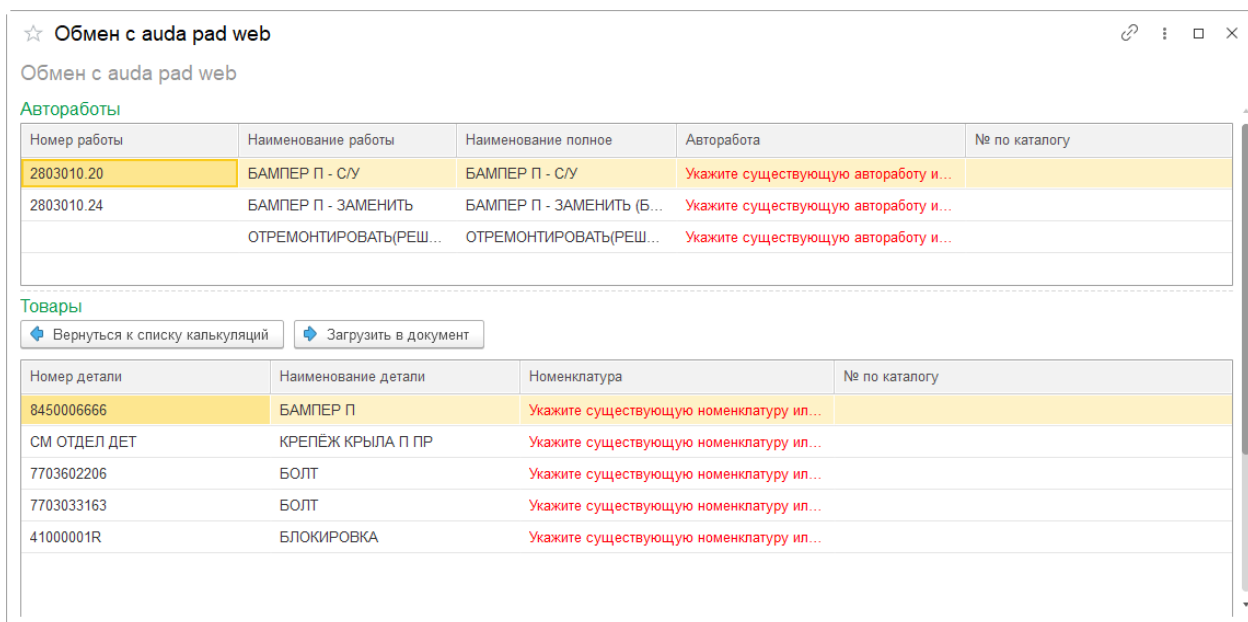


Рис. 21. Обработка "Обмен с auda pad web", загрузка авторабот и запчастей

По кнопке "Загрузить в документ" будут выполнены следующие операции:

- будут созданы номенклатурные карточки для авторабот и запчастей, для которых не было указано соответствий;
- в заказ-наряд будут перенесены товары и работы, нормы времени и стоимость будут указаны соответственно данным Аудатэкс;
- в зависимости от настроек будут обновлены данные заказ-наряда: цех, вид ремонта, автомобиль и т.п.

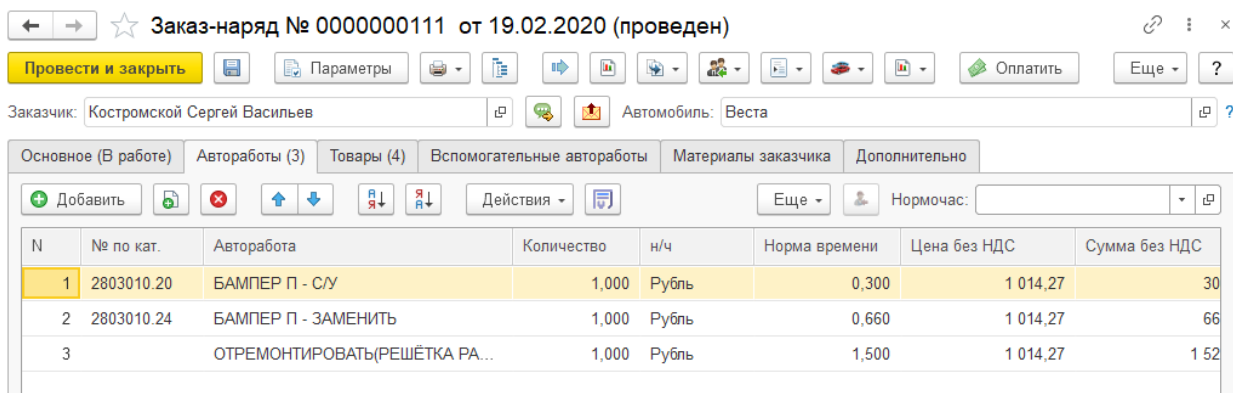


Рис. 22. Вновь созданные автоработы в заказ-наряде

## 2.4. Закрытие дела в Аудатэкс

После выполнения работ, согласования оплаты со страховой компанией или клиентом, можно переводить заказ-наряд в состояние "Закрыт", а также закрывать дело в Аудатэкс.

Для этого в документе "Заказ-наряд" необходимо нажать на кнопку "Открыть обмен с auda pad web" и в обработке "Обмен с auda pad web" нажать на кнопку "Данный инструмент предназначен..." (Рис. 23, стрелка).

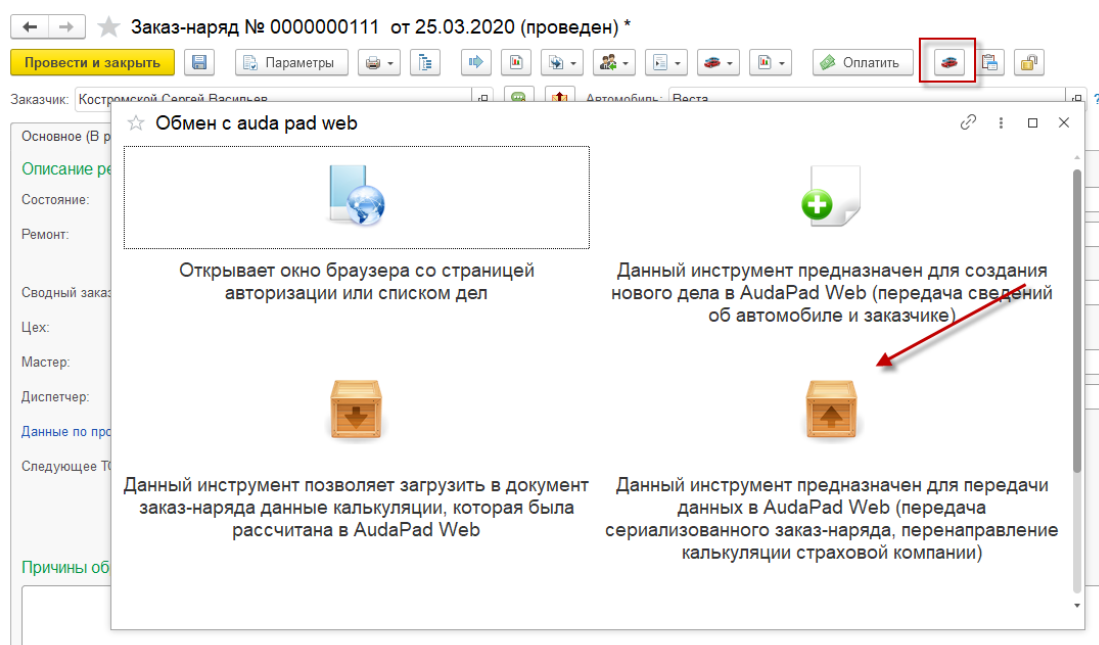


Рис. 23. Передача информации по заказ-наряду в Аудатэкс

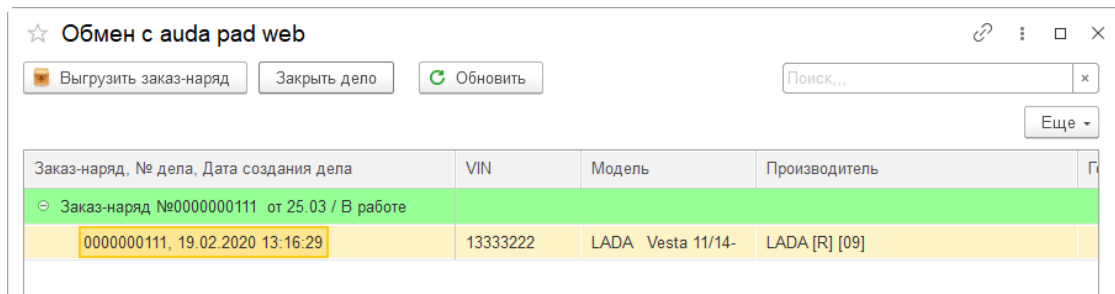


Рис. 24. Обработка "Обмен с auda pad web", закрытие дела

В форме "Обмен с AudaPad Web" (Рис. 24) доступны следующие действия:

- Выгрузить заказ-наряд** – из базы данных Альфа-Авто будет выгружен заказ-наряд в формате .xml; файл будет прикреплен к делу Аудатэкс на закладке "Вложения" (Рис. 25);
- Закрытие дела** – выбранное дело на портале Аудатэкс будет переведено в статус "Закрыт". Закрытые дела на портале находятся в отдельном списке.

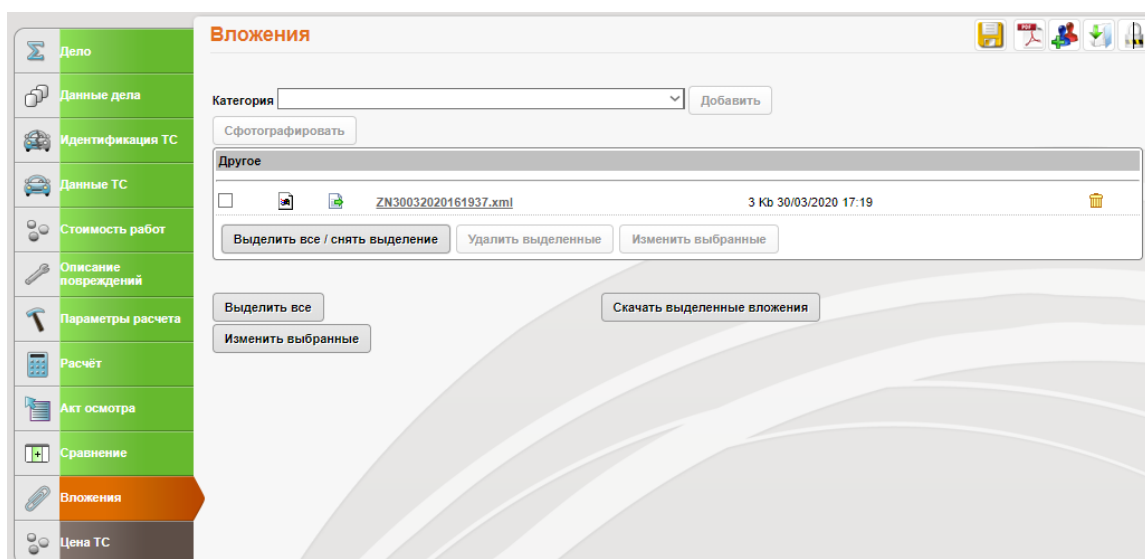


Рис. 25. Дело в Аудатэкс; к делу прикреплена выгрузка заказ-наряда в формате .xml

### 3. СОЗДАНИЕ ДЕЛА В АУДАТЭКС И ПОСЛЕДУЮЩАЯ ЗАГРУЗКА В АЛЬФА-АВТО

Рассмотрим создание нового дела непосредственно на портале Аудатэкс.

- Необходимо зайти на портал Аудатэкс, загрузить закладку "Открытые" и нажать на кнопку "Новое дело".

Номер дела	Номер	Этап	Госномер	VIN-номер	Производ	Модель	Компания	Компания	Получате	Дата созд	Итоговая сумма	Действия				
<input type="checkbox"/> 48555478547...	Дело зар...	C308EX199 TYRU223...	KIA [R] [28]	Cee'd (ED...						18/04/201...	101 453					
<input type="checkbox"/> 1900000006		34532453...								20/03/201...						
<input type="checkbox"/> 1900000007		an893p777	JTJHK31...	TOYOTA [...	Avensis (T...					01/04/201...	137 745					
<input type="checkbox"/> 1900000022		an893p777	JTJHK31...	BMW [V] [...	X4 Coupe ...					24/05/201...	79 203					
<input type="checkbox"/> 1900000037		AH888E150	WDD4RH...							24/05/201...						
<input type="checkbox"/> 03W0000346		T567BC799	WDD1760...	MERCED...	A-Class (...					03/06/201...	20 669					
<input type="checkbox"/> 0000000026		WES1236...	BMW [V] [...	725tds - 7...						25/06/201...	54 593					
<input checked="" type="checkbox"/> 0000000031		A098BB90	ANCH124...	MERCED...	300 SL - S...					26/06/201...	0					

Рис. 26. Создание нового дела на портале Аудатэкс

- В новом деле красными треугольниками обозначены поля, которые необходимо заполнить в обязательном порядке (номер дела, государственный номер, VIN-номер).

Рис. 27. Заполнение полей в новом деле Аудатэкс

3. Закладка "Идентификация ТС" заполняется данными по транспортному средству. Данная информация необходима для проведения калькуляции.

Рис. 28. Новое дело Аудатэкс, закладка "Идентификация ТС"

4. На закладке "Стоимость работ" указывается стоимость нормочасов.

Рис. 29. Дело Аудатэкс, закладка "Стоимость работ"

5. На закладке "Описание повреждений" по кнопке "Запустить Qapter" запускается конструктор подбора повреждений (деталей, авторабот и т.д.).

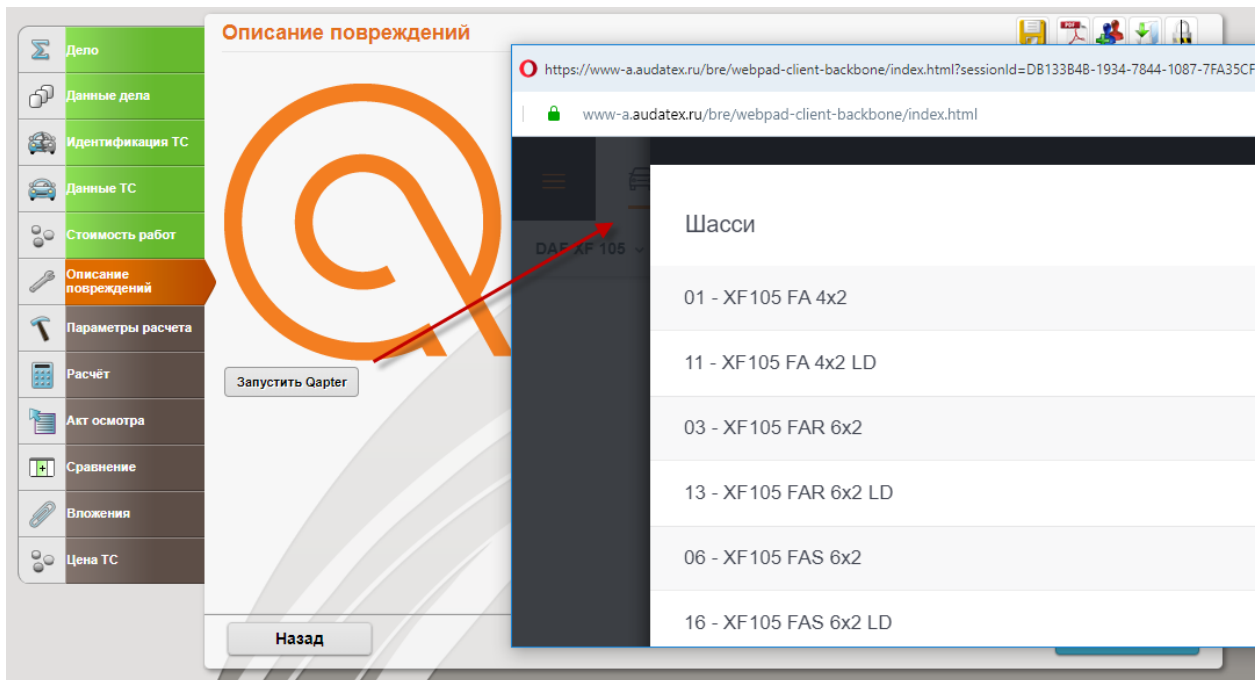


Рис. 30. Дело Аудатэкс, закладка "Описание повреждений"

6. На закладке "Параметры расчета" по кнопке "Рассчитать" происходит расчет по подобранным повреждениям.

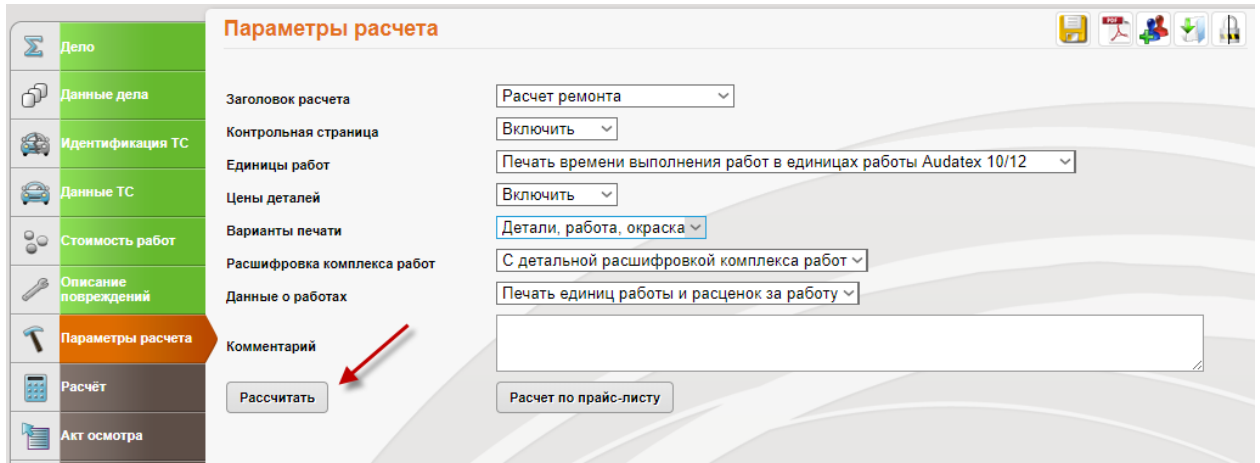


Рис. 31. Дело Аудатэкс, закладка "Параметры расчета"

7. В решении Альфа-Авто нужно запустить обработку "Обмен с auda pad web", которая находится в подсистеме "Автосервис". В обработке необходимо нажать кнопку "Данный инструмент позволяет загрузить в заказ-наряда данные калькуляции..."

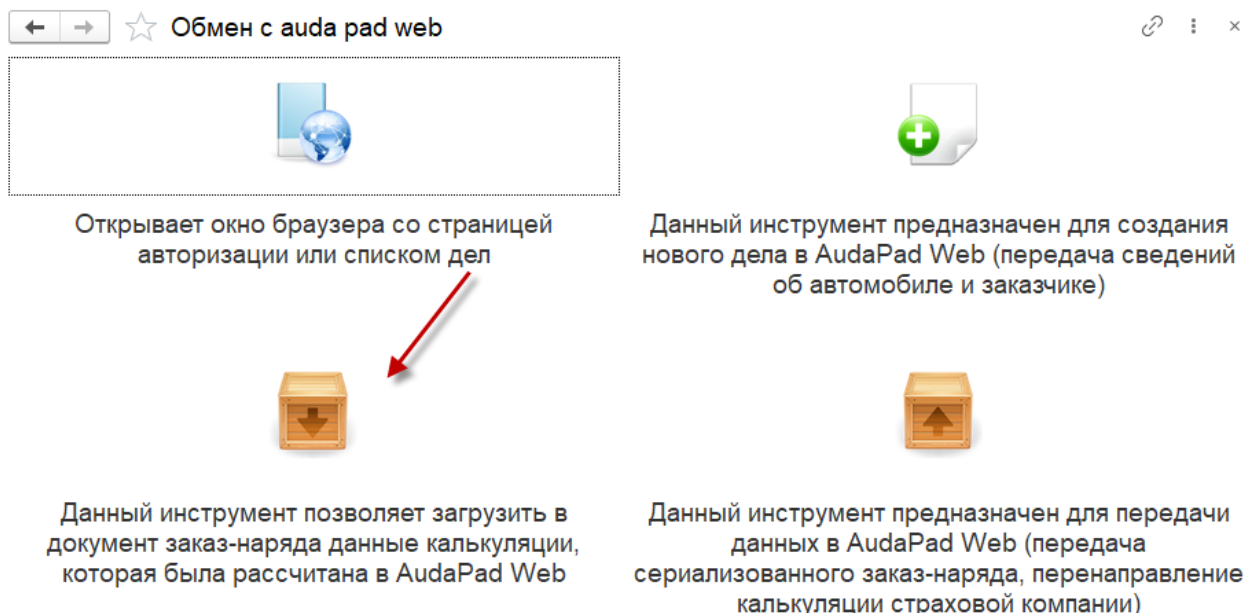


Рис. 32. Альфа-Авто, обработка "Обмен с auda pad web"

8. На следующей форме обработки необходимо выбрать дело и калькуляцию для загрузки в базу данных Альфа-Авто. Доступен отбор по дате создания дела и по его статусу. Необходимо выбрать калькуляцию и нажать на кнопку "Загрузить калькуляцию".

Рис. 33. Выбор дела и калькуляции для загрузки в базу данных

9. На следующей форме будет произведен поиск соответствий для карточек товаров и авторабот в базе данных Альфа-Авто и в калькуляции с портала Аудатэкс. Соответствия можно также подобрать вручную. Соответствия можно не заполнять, при этом при нажатии на кнопку "Загрузить в документ" система автоматически создаст новые карточки для соответствующих справочников в базе данных Альфа-Авто.

The screenshot shows a search interface for 'Обмен с auda pad web'. It has two main sections: 'Автоработы' and 'Товары'. In the 'Автоработы' section, there is a table with columns: Номер работы, Наименование работы, Наименование полное, Авторабота, and № по каталогу. One row is highlighted with yellow background, showing 'Б/Н' in the first column and 'КОЛЕСО П ПР - С/У' in the second. In the 'Товары' section, there is another table with columns: Номер детали, Наименование детали, Номенклатура, and № по каталогу. One row is highlighted with yellow background, showing 'ПРОВЕРИТЬ(КОЛЕСНЫЙ ДИСК П ПР)' in the first column and 'ПРОВЕРИТЬ(КОЛЕСНЫЙ ДИСК П ПР)' in the second. Buttons at the top include 'Вернуться к списку калькуляций' and 'Загрузить в документ'.

Рис. 34. Поиск соответствий справочников

10. На следующей форме будет предложено заполнить основные реквизиты для документа "Заказ-наряд": данные по контрагенту и заказчику, указать причины обращения и т.п. Закладки "Автоработы" и "Товары" будут заполнены данными из калькуляции Аудатэкс. По кнопке "Провести и закрыть" заказ-наряд будет создан (Рис. 36).

The screenshot shows the 'Заказ-наряд' creation form. It includes fields for 'Заказчик' (Customer) and 'Контрагент' (Supplier), both with dropdown menus. There are tabs for 'Шапка' (Header) and 'Причины обращения' (Reasons for contact). A large table on the right lists 'Автоработы (2)' and 'Товары' (Goods) with their respective details like 'Номер', 'Наименование', 'Количество', 'Норма', 'Цена', and 'Сумма'. The table shows two entries: 'КОЛЕСО П ПР - С/У' and 'ПРОВЕРИТЬ(КОЛЕСНЫЙ ДИСК П ПР)'. Buttons at the top include 'Провести и закрыть' (Post and Close) and 'Вернуться к списку калькуляций' (Return to list of calculations).

Рис. 35. Заполнение основных реквизитов для документа "Заказ-наряд"

The screenshot shows the 'Заказ-наряд' document after it has been saved. The title bar says 'Заказ-наряд № 0000000112 от 21.02.2020 (записан)'. The interface is similar to the previous screenshot but lacks the 'Провести и закрыть' button. The table on the right now shows a single row for 'Б/Н' with 'КОЛЕСО П ПР - С/У' and its details. Other tabs like 'Параметры' and 'Дополнительно' are visible at the top.

Рис. 36. Заказ-наряд, созданный по делу Аудатэкс